

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09007774 A

(43) Date of publication of application: 10.01.97

(51) Int. CI

H05B 37/02 F21V 9/08

// H05B 41/36

(21) Application number: 07150328

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 16.06.95

(72) Inventor:

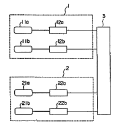
MYODO SHIGERU MURAI TAKUO

(54) VARIABLE COLOR TEMPERATURE LIGHT SOURCE DEVICE COPYRIGHT: (C)1997,JPO

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a variable color temperature light source device which can realize the lights of different color rendering properties by the same light color.

CONSTITUTION: The variable color temperature light source device is composed of a low color temperature light source 1 belonging to a low color temperature area, and a high color temperature light source 2 belonging to a high color temperature area, and to the light source of the low color temperature light source. a three-wavelength area emission type fluorescent lamp 11a and a continuous spectrum high color rendering type fluorescent lamp 11b are used as at least two sorts of light source with different spectrum. To the light source of the high color temperature light source, a three-wavelength area emission type fluorescent lamp 21a and a continuous spectrum high color rendering type fluorescent lamp 21b are used as at least two sorts of light source with different spectrum, and those lamps are flashed or dimming controlled by a dimming control device 3.



特開平9-7774 (43)公開日 平成9年(1997) 1月10日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 5 B 37/02			H05B 37/02	L
F21V 9/08			F21V 9/08	С
// H 0 5 B 41/36		7456-3K	H 0 5 B 41/36	F

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

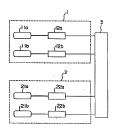
(21) 出版書号 特額平7-150328 (71) 出版人 000006013 三渡電機株式会社 東京都千代田区丸の内一丁目 2番 3 号 (72) 発明者 智道 成 鎌倉市大和二丁目14番40号 三菱電機株 会社仕環境研究院発センター内 (72) 発明者 料 卓生 鎌倉市大和二丁目14番40号 三菱電機株 会社仕環境研究発センター内 (70) 発明者 大部二丁目14番40号 三菱電機株 会社仕環境研究発センター内 (70) 代理人 尹雅士 佐々大 宗治 (43 名)				
(22) 出版日 平成7年(1995) 6月18日 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (72) 売明者 明道 成 解合方針二丁目14番40号 三菱電換料金社住環境研究開発センター内 (72) 売明者 村井 卓生 線合市大紀二丁目14番40号 三菱電機棒 会社住環境研究開発センター内	(21)出順番号	<b>特顧平7</b> -150328		
鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱電機株 会社性環境研究開発センター内 (72)発明者 村井 卓生 鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱電機株 会社住環境研究開発センター内	(22)出廣日	平成7年(1995)6月16日		2番3号
会社住環境研究開発センター内 (72)発明者 村井 卓生 維倉市大紀二丁目14番40号 三菱電機棒 会社性環境研究開発センター内			(72)発明者 明道 成	
(72)発明者 村井 卓生 鍵倉市大船二丁目14番40号 三菱電機株 会社住環境研究開発センター内			鎌倉市大船二丁目14番40号	三菱電機株式
鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱電機株 会社住環境研究開発センター内			会社住環境研究開発センター	·内
会社住環境研究開発センター内			(72)発明者 村井 卓生	
(74)代理人 弁理士 佐々木 宗治 (外3名)			会社住環境研究開発センター	内
			(74)代理人 弁理士 佐々木 宗治 (外	-3名)

## (54) 【発明の名称】 色温度可変光源装置

# (57)【要約】

【目的】 同一の光色で、異なった演色性能の光を実現できる色温度可変光源装置を得る。

【構成】 低色温度領域に属する低色温度光潔部1と、高色温度頂域に属する高色温度光潔部2で構成し、低色温度光潔部が光潔にスペクトルの異なる少なくとも2種類の光源として三波長域発光形蛍光ランア11 aと連載スペクトル高流色形蛍光ランア11 bを用い、高色温度光深部の光源にスペクトルの異なる少なくとも2種類なイクトル高流色形蛍光ランア21 aと連載スペクトル高流色形蛍光ランア21 bを用い、これらの蛍光ランアを調光制御する。



1: 低低度定差無常 2: 高色電流光無報 3: 場先別報観報 11 年: 三核長規配光形電球色変光ランプ 11 年: 三核長規配光形電球色変光ランプ 12 年: 12 b: 成灯報程 21 年: 三級貨機形形形光色変光ランプ 21 b: 海線スペクトル高減色形ま光色変光ランプ 21 b: 海線スペクトル高減色形ま光色変光ランプ 22 年: 22 年: 22 年: 22 日: 22

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 色温度の異なる光源を各々点滅あるいは 調光制御して所望の相関色温度の光を実現する色温度可 変光源装置において、

低色温度領域に属する低色温度光源部と、高色温度領域 に属する高色温度光源部とを有し、少なくとも一方の光 源部の光源を、異なるスペクトルを持つ少なくとも2種 類の光源から構成したことを特徴とする色温度可変光源 装署。

【請求項2】 異なるスペクトルを持つ2種類の光源を 高効率ランプ及び高演色ランプとしたことを特徴とする 請求項1記載の色温度可変光源装置。

【請求項3】 高効率ランプとして三波長城発光形蛍光 ランプ、高濱色ランプとして連続スペクトル高濱色形蛍 光ランプとしたことを特徴とする請求項2記載の色温度 可変光源装置。

【請求項4】 色温度の異なる光源を各々点滅あるいは 調光制御して所望の相関色温度の光を実現する色温度可 変光源装置において、

低色温度頻級に属する低色温度光源部と、 高色温度頻級 に属する高色温度光源部とを有し、これらの光源部の も、前目配色温度光源部の光源には光源の利間色温度を 低下させる色温度変換フィルタを、前記高色温度光源部 の光源には光源の相関色温度を増加させる色温度変換フ ィルタを、少なくとも一方の光源部に設置したことを特 徴とする色温度可変光源接近

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、異なる色温度の光を発する複数の光源を点滅あるいは調光制御して所望の相関 色温度の光を実現する色温度可変光源装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】図6は、例えば特開平6-260295 号公報に示された従来の色温度可変光測装置を示す図で あり、図において、11は鍵色系の光色を呈する第1の 蛍光ランプ、21は寒色系の光色を呈する第2の蛍光ラ ンプ、12は第1の蛍光ランプを点灯する第1の点灯装 置、22は第2の蛍光ランプを点灯する第1の点灯装 置、3は以モコン受信機からなる調光制脚装置である。

[0003] 従来の色温度可変光源装置は上語のように 構成され、第1の点灯装置12は第1の蛍光ランプ11 を点灯削削し、第2の点灯装置22は第2の蛍光ランプ1 21を点灯削削する。従来の色温度可変光源装置では、 第1の蛍光ランプ11と第2の壁光ランプ21を選光し て得られる光の色度点は、加法混色の原理により、第1 の蛍光ランプ11の色度点と、第2の蛍光ランプ21の 色度点を拡大線分上に位置する。第1の蛍光ランプ25 第2の蛍光ランプの光色の中間の光色で照明したい場合 はこれらの蛍光ランプの光量比を点域、調光などの手段 はより所定の信息して混光することで表現できる。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のような色温度可 変光源装置では、第1の強光ランプ及び第2の強光ラン 方が特定されると、実現できる光色及び液位性能及び光 束の範囲が自動的に決定されるため、この範囲の外に位 置する光色、液色性能、光束を実現できないという問題 占があった。

【0005】本発明は、上記のような問題点を解決する ためになされたもので、低色温度、または、高色温度の それぞれの色温度領域に両する光源のうち、少なくとも 一方の領域に属する光源を、異なるスペクトルを持つ少 なくとも2程調の光源から補わ、これら2番調の光源 を点減あるいは副光制帥することにより、同一の光色 で、異なった演色性能の光を実現できる色温度可変光源 装置を得ること目的とする、

### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係る他温度可変 光源装置は、色温度の異なる光源を各々点域あるいは調 光測轉して所望の相関色温度の光を実現する色温度可変 光源装置において、低色温度頻域に属する低色温度光源 節と、高色温度頻域に属する高色温度光源部とを有し 少なくとも一方の光源部の光源から構成したことを特徴と するものである。すなわち、高色温度頻域に対し、この色温 度頻域に属し、スペトルの異なる複数の光源を点域あ が出版が表示した。

【0007】上配の色温度可変光源装置において、異なるスペクトルを持つ2種類の光源は、高効率ランプ及び 高演色ランアとし、さらに好ましくは、高効率ランプと して三波長娘発光形蛍光ランプを、高演色ランプとして 連続スペクトル高流色形蛍光ランプを用いる。

【0008】また、本発明は、低色温度領域に属する低 色温度光源部と、高色温度領域に属する高色温度光源部と を有し、これらの光源部のうち、低色温度光源部の 源には光源の相関色温度を低下させる色温度変換フィル 夕を、高色温度光源部の光源には光源の相関色温度を増 加させる色温度変換フィルクを、少なくとも一方の光源 部に設置した色温度可変光源装置とするものである。 【0009】

【作用】上記のように構成された本発明の色温度可変光 源装置においては、1つの色温度領域内において異なる スペクトルを持つ光の混光がされ、この混光による光 は混光比によりスペクトル特性が異なり、この光により 照明された物体の色もスペクトル特性により異なったの に演色される。この場合において、異なるスペクトルを 持つ2種類の光深を高効率ランブ及び高減色ランプとす ることにより、所望の光色を演色性能重視で実現する場合、 及び、所望の光色を演色性能重視で実現する場合の両方 に対応できる。 【0010】また、低色温度頻級の光源には光源の相関 色温度を低下をせる色温度変換フィルタを装着すること により、短波長限のスペラトルが遮断され、光源の相関 色温度は低色温度側にシフトする。高色温度頻線の光源 には光源の相関色温度を構造させる色温度変換フィルタ を装着することにより、長波長側のスペクトルが遮断され、光源の相関色温度は高色温度側にシフトする。 【0011】

# 【実施例】

東施別 1. 図1は本発明の実施例1に係るを温度可変光 環装置の構成を示す概念図であり、図において、1 は低 色温度領域に属する高色温度光調部、2 は高色温度領域 に属する高色温度光調部、1 1 a、1 1 bは低色温度光 調部1 を構成する三波長域洗光形電球色蛍光ランプと速 級スペクトル高減色形電球色光ランプ、2 1 a、2 1 bは高色温度光調部2を構成する三波長域洗光形を光色 蛍光ランアと連続スペクトル高減色形態是光色電光ラン で、1 2 a、1 2 b、2 2 a、2 2 bはそれを北美ラ ンプ 1 1 a、1 1 b、2 1 a、2 1 bを開光動作させる 点灯装置、3 は点灯装置1 2 a、1 2 b、2 2 a、2 2 bに対し、それぞれ調光レベルを決定し、調光信号を生 成する関係制御装置である。

[0012]図2は図1の色温度可変光網装置の断面の 構成を示す概念図であり、41弦低色温度光源部1からの 光と高色温度光源部2からの光を混光し、その湿光に起 図する照明器具発光面での色むらを軽減し、照明器具の 外に所温の相関色温度の限明光を発散する拡散板であ る。51該明器具本体である。51該明器具本体である。

【0013】また、三波長鍼栗光形数光ランアの代表的な分光エネルギー分布を図3(a)に、連続スペタトル高演色形盤光ランプの代表的な分光エネルギー分布を図3(b)に示す。ことでいう三波長域発光形盤光ランフは電光ランフ型名SDLあるいはEDLで表されるランプである。これらの図から明らかなようと、三波長県飛光野電光ランプは赤、緑・市外との3原色に相当する色の光から構成されており、連続スペクトル高演色形強光ランプは380~80[mm]の可視域にわかて連続スペクトルも高値形強光ランプは380~780[mm]の可視域にわかて連続スペクトルを有している。

[0014]次に動作を説明する。この色温度可変光源 装置が使用される用途、状況に対応して、低色温度光源 部1及び高速度光源部とに対しそれぞれ所望の相関色 温度、演色性能、光束などが決定され、調光制御装置3 に入力される。調光制御装置3ではこれらの情報をもと に強光ランプ11a、11b、21a、21bの調光レ ベルを決定する。

【0015】三波長域発光形蛍光ランプ、連載スペクトル高濱色形蛍光ランプとも光源色については、その色度が同一であれば知覚される光色は同一となる。ところが、照明されたものの色である物体色については光源の

分光エネルギー分布を考慮する必要がある。三波長域発 光形蛍光ランプは図3(a)に示すように、赤、緑、青 の狭い帯域で発光している。一方、照明される物体は一 **級に連続した分光反射率分布を持っている。**したがっ 三波長域発光形蛍光ランプで照明したときは、上記。 狭帯域内部の波長域においてのみ光が反射され、それ以 外の帯域では光が反射されない。すわなち、三波長域発 光形蛍光ランプで照明された物体の色は連続スペクトル の光源によって照明された物体の色とは異なった色に演 缶される、それゆき、例えば化粧品による肌色の溶色。 や、絵画制作、絵画鑑賞の昭明としては不十分である。 この場合は、黄色、青緑の光が反射されないため、物の 色がより鮮やかに見える。一方、連続スペクトル高演色 形蛍光ランプは可視域全般にわたって照明される物体の 持つ分光反射率分布に対応した光を反射するため、物体 の色がより自然に近く見え、肌色の演色や、絵画制作・ 鑑賞などの光源としてはより適している。

【0016】ところが、三波長域発光形蛍光ランプの効 率は89 [1m/w]、連続スペクトル高演色形蛍光ラ ンプの効率は55 [1 m/w]であり、両者は効率の面 で大きく異なっている。一般に、高効率光源では効率は 高濱色光源に比較して優れているが、演色性能は高演色 光源に比較して劣っている。照明は照明の雰囲気演出の ような光色を効率よく実現することが要求される場合、 あるいは、化粧した肌の色を見る場合のような光色及び 演色性能を重視する場合の両方があり、目的に応じた光 色、演色性能が要求される。化粧や絵画制作、食事など におけるように海色性能がもっとも重視される場面で は、連続スペクトル高演色形電球色蛍光ランプ11b及 び連続スペクトル高演色形昼光色蛍光ランプ21bを調 光制御装置3により点滅あるいは調光制御し、蛍光ラン プ11bの米束の比率が大きければ低色温度側に、蛍光 ランプ21bの光束の比率が大きければ高色温度側に光 色がシフトし、高い演色性能を持った所望の光色の光が 生成できる。パーティ、読書など明るさと光色が重視さ れ、演色性能もある程度重視される場面では、三波長域 発光形電球色蛍光ランプ11a、連続スペクトル高演色 形電球色蛍光ランプ11b、三波長域発光形昼光色蛍光 ランプ21a. 連続スペクトル高海色形昼光色蛍光ラン プ21bを調光制御装置3により点滅あるいは調光制御 することにより、 高照度で演色性能をある程度重視した 光が牛成できる。昼間の場面演出やオフィス事務作業の ような明るさ及び効率重視の場面では、三波長域発光形 電球色蛍光ランプ11 a及び三波長域発光形昼光色蛍光 ランプ21 aを調光制御装置3により点滅あるいは調光 制御することにより、高照度の光が高効率で実現でき る.

【0017】実施例2.図4は本発明の実施例2の構成を示す概念図である。実施例1では各蛍光ランプがそれぞれ1本ずつの場合を述べたが、これらは複数本であっ

ても良く、また、点灯装置12a、12b、22a、2 2bを有効に使用するためには、図4に示すようにラシ アと点灯装置の間にスイッチ6を設け、例えば、三波長 域発光形強光ランプ11a、21aを点灯する場合、速 成2ペックトル高演色形量光ランプ11b、21bを点灯 していた点灯装置12b、22bを三波長段映光形質光 ランプ11a、21aを点灯するように切り替えても良 い。すなわち、本実施別は、低色温度光源部1及び高色 温度光源部2を構成する三波検光形質光ランプ11 a、21aをそれぞれ2本ずつ備えたものであり、スイ y手6を用いて連枝スペットル高演色形質光ランプの点 灯装置2b、22bにより気打するため、高照度が点 灯装置を増やすことなく実現できる。

【0018】実練例3. 図5は本発明の実施例3の構成 を示す概念図である。本実施例は、低色温度光調節1の 光源として三波長域発光形態軟色蛍光ランプ11a、高 色温度光源部2の光源として三波長域発光形態光色蛍光 ランプ21aを使用し、これらのランプから照射される 光を、低色短環域については色温度を低すせる色温 度変換フィルタ13aを、高色温度領域については色温 度を上昇させる色温度変換フィルタ23aを設置したも のである。

【0019】色温度可変光源の目的の1つとして、夕日から青空光といった広い相関や温度の範囲の光を実現したいという要求があり、一般照明用として市販されている光源の相関色温度では上記の要求を実現できないため、色温度変換フィルクを設置したものである。三菱電機オスラム製の三次長域発光形電球色電光ランプ・昼光色蛍光ランプの相関色温度はそれぞれ、3000 [K]、6700 [K]であり、色温度変換フィルク1 3 a及び23 aを設置することにより、それぞれ、280 [K]、7200 [K] 小利限色温度変換でき

た。 【0020】なお、実施例3における説明では、蛍光ランプとして三波長域発光形電光ランプの場合を述べたが、連続スペクトルの連続スペクトル高演色形電光ランで低色温度頻級、高色温度頻級光光側まそれぞれ数個あっても良く、三波長域発光形蛍光ランプと連続スペクトル高演色形型光ランプが現在していてもよい。また、蛍光ランプについて述べたが、他の点域あるいは調光制御できる光源であれば他のものでも良い。

[0021]

【発明の効果】本発明の色温度可変光源装置は、以上述 べたように構成されているので、以下に記載される効果 を持つ。

【0022】低色温度頻減及び高色温度頻減の2種類の 色温度頻減に属する光源部から構成され、これらの色温 度頻域のそれぞれに属する光源のうち、少なくとも一方 の頻減に属する光源を、異なるスペクトルを持つ少なく とも2種類の光源から構成したので、同一の光色で、異 なった液色性能の光を実現することができる。

【0023】異なるスペクトルを持つ2種類の光源を高 効率ランプ及び高減色ランプとしたので、所望の光色を 効率重視で実現する場合、及び、所望の光色を演色性能 環関で実現する場合の面析に対応することができる。

【○○24】低色温度領域の光源には光源の相関色温度 を低下させる色温度棄績フィルタを、高色温度領域の光 源には光源の相関色温度を増加させる色温度変換フィル タを、少なくとも一方の色温度領域の光源に設置したの で、それたのランプそのもので実現できる相関色温度範 囲より広い範囲の相関色温度を安価に実現できる。 【図両の簡単な影響り

【図1】 本発明の実施例1の構成を示す概念図である。

【図2】 本発明の実施例1の照明器具の構成を示す概念図である。

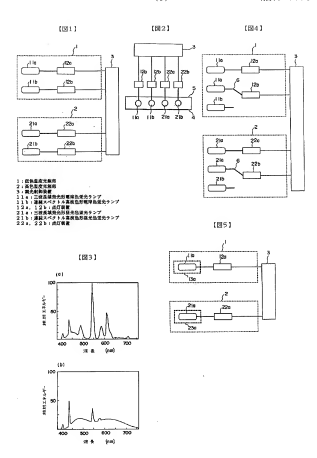
【図3】 三波長域発光形蛍光ランプ及び連続スペクトル高演色形蛍光ランプの分光エネルギー分布例を示す図である。

【図4】 本発明の実施例2の構成を示す概念図であ

【図5】 本発明の実施例3の構成を示す概念図である

【図6】 従来の色温度可変光源装置を示す概念図である。 【符号の説明】

1 低色温度光源部、2 高色温度光源部、3 調光期 特装置、11 a 三波長線発光形電球色蛍光ランプ、1 1 b 連続スペクトル高減色形電球色蛍光ランプ、12 a、12 b、22 a、22 b 点灯装置、21 a 三波 長端発光形起光色蛍光ランプ、21 b 連該スペクトル 高減色形昼光色蛍光ランプ、13 a 色温度を低下させ を色温度変換フィルタ、23 a 色温度を上昇させる色 温度変換フィルタ、23 a 色温度を上昇させる色 温度変換フィルタ・25 a を



[図6]

